



PVC



- **Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln, für die A-B-C-D2 und E Simulanzien vorgesehen sind*.**
Convient pour le contact avec les denrées alimentaires pour lesquelles les simulants A-B-C-D2 et E sont prévus.



**ANWENDUNG
APPLICATION**

Geeignet zum Absaugen von abrasiven Pulvern im Allgemeinen. Berechtigt für den Kontakt mit wässrigen, sauren und alkoholischen Lebensmitteln (bis zu 20%), mit öligen, fettigen oder trockenen Lebensmitteln. Für diese sind die Simulanzien A-B-C-D2 und E vorgesehen. Besonders geeignet in Karosseriewerkstätten und in der Holz-, Keramik- und Pharmaindustrie.

Convient pour l'aspiration de poudres abrasives en général. Autorisé à entrer en contact avec des denrées alimentaires aqueuses, acides et alcoolisées (jusqu'à 20%), avec des denrées alimentaires huileuses, grasses ou sèches. Pour ces derniers, les simulants A-B-C-D2 et E sont prévus. Particulièrement adapté aux ateliers de carrosserie et à l'industrie du bois, de la céramique et pharmaceutique.



**STRUKTUR
STRUCTURE**

A	Material Matériau	Polyurethan. Polyuréthane.
B	Einlage Couche intérieure	Verkupferte harmonische Stahlschnecke. Schnecke harmonique en acier cuivré.
C	Decke Revêtement	Außen gewellt. Extérieur ondulé.
	Oberfläche Couverture	Transparente, verkupferte Stahlschnecke. Schnecke transparente en acier cuivré.



**EMPFOHLENE KLAMMERN / KRAGEN
COLLIERS DE SERRAGE CONSEILLÉS**

- STF - Schlauchschelle mit Schrauben Colliers de serrage à crémaillère (# 204-207)
- STC - Schlauchschelle mit Bolzen Collier de serrage avec boulon (# 208-210)
- SSS - Spiralrohrschelle Collier de serrage en spirale (# 219)



* WIEDERHOLTER KONTAKT FÜR MAXIMAL 2 STUNDEN BEI EINER TEMPERATUR VON MAXIMAL 70°C MAXI 70°C PENDANT 2 HEURES

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
25	-	1	-	0,3	110	25	20
30	-	1	-	0,3	125	30	20
32	-	1	-	0,3	130	32	20
35	-	1	-	0,3	140	35	20
38	-	1	-	0,3	145	38	20
40	-	1	-	0,3	150	40	20
45	-	1	-	0,3	200	45	20
50	-	1	-	0,3	210	50	20
51	-	1	-	0,3	220	51	20
55	-	1	-	0,3	240	55	20
60	-	1	-	0,3	250	60	20
63	-	1	-	0,3	260	63	20
65	-	1	-	0,3	270	65	20
70	-	1	-	0,3	320	70	20
75	-	1	-	0,25	350	75	20
76	-	1	-	0,25	370	76	20
80	-	1	-	0,25	420	80	20
90	-	1	-	0,25	450	90	20
100	-	1	-	0,25	490	100	20
110	-	1	-	0,25	550	110	20
120	-	1	-	0,25	600	120	20
127	-	0,5	-	0,25	600	127	20
130	-	0,5	-	0,12	640	130	20
140	-	0,5	-	0,12	680	140	20
152	-	0,5	-	0,12	860	152	20
160	-	0,5	-	0,1	900	160	20
180	-	0,5	-	0,05	920	180	20
203	-	0,5	-	0,05	1020	203	20
254	-	0,5	-	0,03	1300	254	10
305	-	0,5	-	0,03	1500	305	10
355	-	0,5	-	0,02	1650	355	10



NORMEN NORMES :
ISO 1307

**AXIALE KOMPRESSIBILITÄT
COMPRESSIBILITÉ AXIALE :**
8:1

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG VORHANDEN
DECLARATION OF COMPLIANCE IS AVAILABLE**



**-40°C / +90°C
-40°F / +194°F**